

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-125936

(43)Date of publication of application: 27.07.1983

(51)Int.CI.

H04L 13/00

H04L 11/00

(21)Application number: 57-008621

.....

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

22.01.1982

(72)Inventor: MIYAMOTO KOICHI

KOMATSU TERUO MAEJIMA KATSUYOSHI SUGISHIMA KIYOHISA

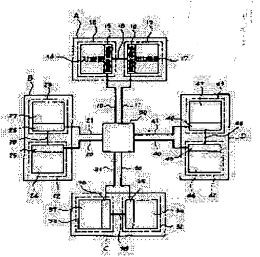
SHIBATA TAKEHIKO TAKAHASHI MASAYOSHI TAKEUCHI MASAHIKO

(54) INFORMATION COMMUNICATION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To have a quick countermeasure as a system as a whole without giving any load to the transmitting side, by performing the transmission and reception of information among plural terminals and then using a switchboard connected to a communication circuit of each terminal in case the reception is impossible at the receiving side.

CONSTITUTION: Input transmitting part 12, $22\sim42$ and receiving input parts 13, $23\sim43$ are provided to terminal devices $A\sim D$ distributed at each section. These parts $12\sim42$ and $13\sim43$ are connected to each other with communication lines 18, $28\sim48$, respectively. At the same time, transmitting devices 15, $25\sim45$ and receiving devices 16, $26\sim46$ of devices $A\sim D$ are connected to a switchboard 50 via input and output communication lines 10, $20\sim40$ and 11, $21\sim41$ respectively. A demodulating circuit, a modulating circuit, a control part, a receiving command buffer, a transmitting command buffer, etc. are provided to each of the devices $A\sim D$. In case the receiving side is incapable of reception, a countermeasure is quickly given for a system as a whole by using the switchboard 50, a buffer, etc. and without giving any load to the transmitting side.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—125936

⑤Int. Cl.³ H 04 L 13/00 11/00 識別記号

庁内整理番号 6372—5K 6651—5K ③公開 昭和58年(1983)7月27日発明の数 1

審査請求 未請求

(全 6 頁)

9情報通信システム

②特 願 昭57-8621

②出 願 昭57(1982)1月22日

@発 明 者 宮本侯一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑩発 明 者 小松照夫

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

仰発 明 者 前島克好

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

@発 明 者 杉島喜代久

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 柴田武彦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内

⑩発 明 者 髙橋正義

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

仍代 理 人 弁理士 丸島儀一

最終頁に続く

当 細 書

1. 発明の名称

情報通信システム

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 仮似の端末間で情報の送受信を行なう情報 通信システムにおいて、第1の端末から第2 の端末へ情報送信に供し、上記第2の端末が 受信不能状態にある場合、受信可能状態にあ る第3の装置に上記第2の端末へ送信すべき 情報を送信することを特徴とする情報通信システム。
 - (2) 特許前求の範囲第(1)項において、上記第3 の端末は受信した情報を記録材に記録動作す る記録手段を有することを特徴とする情報通 信システム。
- 3. 晃明の詳細な説明

本発明は情報通信システム、特に包数の端末 削で情報の送受信を行なう情報通信システムに DNJする。

このような情報通信システムとしては公衆国

線を利用したファクシミリを代表としてあげる ことができる。

また単近は、事務の合理化の一環として、同様なシステムを、例えば工場敷地内専用に私的に設けることも提案されている。

すなわち、例えば一企業の一事来所内に於て、各課等の部署毎に送受値できる(必要に応じて送値者しくは受信のどちらか一方でも可り端末接位を置き、それらをその事業内独自の回顧で結合して、各部署間の情報の送受値を行からというものである。そうすることにより、各部署では居ながらにして他部署へ情報を送信し、そのは他部署の情報を入手することができ、いて役立つ。

各部署に設置される端末は、送信する側としては、コンピュータ、ワードプロセッサ、 剛像 脱み取り装置等機々挙げることができる。受信 側としては、CRT、音声出力装置、ブリンタ 等が挙げられるが、受信情報の保存性等の観点 からは、私等の上に配録されて出力されるブリンタが吸り好ましい。

一般には、1 つの部署で、送信,受信の両方 共行うことが多く、送信用端末装置と受信用端 末装置とが併設される。

このとき、送信用温末装置が画像競み取り装成であり、受信用端末装置がブリンタであれば、その送信という形で使用することも可能で、これは即ち、近来の復写機の機能を有することになる。こうすればこれらの端末は単に情報通信の為にたけあるのでなく、 彼写像としても使用することができ、 はたはた有効に利用できることになる。

ところで、このような情報趣信システムを使用して、1つの部署から他の部署へ送信をしようとしたときに、受信すべき端末装置が受信不能になつている場合がある。その場合には、送信をすることができない。受信不能の状態としては、端末装置の故障の他に記録用の紙の不足

また、1つの発信元から多数の送信先へ多くの情報を同時に通信しようとしている時に、通信金中でそのうちの1つが受信不能となつて、 後知丹送信する際には、どこにどの情報を再送 信しなければならないかを判断せねばならず、 非常に負難である。

本発明は以上の点に鑑みてなされたものであり、受信歯が受信不能であつた場合、 送信機に 負担をかけす、且つ、 システム全体としても迅 速な対応が可能な情報連倡システムを提供する ものである。

以下、図面を用いて、本発明を更に説明する。 第1図は本発明を適用した情報通信システム の端末の接続を示す図である。

や、 紙づまり、インクやトナーの不足等ブリンタとして正常に出力できない状態がある。 このような場合には、その装置に作動不能になっている旨をランプ点灯, 音声等で表示して、速かに正常な状態に復帰させるように勧告するが、その時間は不足である。

また、他の適信を受信中だつたり削巡したように、受信舗の端末装置を、 似写機として使用している蚊中には、適信回線からの情報を出力することはできないので、 これも受信不能状態ということができる。

受信例が受信不能状態であることは、 通信回線を介して送信簿に通報することができるが、 それがいつ回復するかは、 送信働は全く予知で きない。 従つて、 送ろうとしていた情報を受信 側が回復した後に再送信しようとしても、 いつ 再送信すればよいかわからず送信側にとつて不 使である。

とに機能的に耐分化される。 送信装置と受損装置とは端末装置内で通信線 18、28、38、48で登続されている。

各端末装置は入力用通信回称 1 0、2 0、3 0、4 0 と出力用通信回報 1 1、2 1、3 1、4 1 とを像え、これらの通信回報は交換器 5 0 に接続される。交換器 5 0 は画像出力の要求のある端末装置からの运信先の指定に従い、これら 2 端末装置の入力用通信回線と出力用通信回線と表し、2 端末装置間における情報通信を可能とする。

尚、端末装置Aには「1」、端末装置Bには「2」、端末装置Cには「3」、端末装置Dには「4」のアドレスが設定される。

第2図は端末要置 A の回路 依成の一実施例を示すプロック図である。 6 0 は周知のマイクロコンピュータよりなる制御部で端末要置 A の動作制御を行なう。 6 6 は入力装置部で切えばワードプロセッサで、 6 7 は紙等の記録材に記録動作するブリンタである。 6 1 は端末装置を動

特開昭58-125936 (3)

作させるための指令を利用者が入力するための 操作部で入力された指令は側御部60 に送られ る。62は変調回路で入力された情報を交換器 ・50~州定の蚕式の電気信号に変調して出力す る。63は復調回路で交換器50から入力され た所定の型式の電気低号を復調して出力する。 64は復調回路63から制御部60へ送られる 伯報通信に係る受信要求や送信型式等のコマン ドデータを一時ストアする受信コマンドパツフ アである。65は制御部60から送信先へ送信 すべき文BB安水や透信型式等のコマンドデータ を一時ストアする去借コマンドパツファである。 ◎、帰未装庫B、C、Dも第2図の構取と同 ーであるので説明を省略し、以下の説明中、端 末秋直Aに係わるものには側側部60Aの如く Aで、端末装置Bに係わるものには制御邮60 Bの如くBを、端末装置Cに係わるものには60 Cの如くCを、強末装飾Dに係わるものには制 幽部60Dの如くDを付す。

引3 凶は本発明による情報通信システムの制

回路 63 Bを介して受信コマンドパツファ 64 B K ストアする。端末装置 B の制御部 6 0 B は 受信コマンドパッファ 6 4 B の内容を判定し、 自分の端末への表質予告であればステップ S10 からステップ S11 に進む。ステップ S11 ではプ リンタ67 Bが故障や戦等の有無を検知すると とにより動作可能状態であるかチェックし、可 能であればステップ S12 に進み、更にプリンタ 67 Bが他の端末装置からの受信中であるか、 端末目身で很写像として動作しているか等プリ ンタ 6 3 Bが使用中か否かをチェックする。ス テップ S11 、 S12 でプリンタ 6 3 B が動作不能 或いは世用中であればステップ S16 に進み端末 装御Aに対し受低小能状態である旨のコマンド を去信コマンドバッファ 6 5 B、変調回路 6 2. Bを介して出力する。また、受信可能であれば、 ステップ S13 に進みその旨のコマンドを同僚に 端末装庫Aに出力する。

端末装置AはステップS2における送信予告に対する端末装置Bからの返答のコマンドを受

御動作を示すフローチャートで、 この 制御プログラムは各端末装成の制御部のリードオンリメモリ (ROM) に予じめプログラムされている。

第3 図において、(1)は情報出力を望む臨末装置の制御フローチャート、(2)は送信先に指定された端末装置の制御フローチャートである。

以下、磐末装置AからBへの情報通信を行な う場合を例として説明するが、他の端末間による通信の場合も同様である。

端末後間Aにおいて、操作部61Aから端末 装筐Bへの送信指令が入力される(ステンプS1) と制御部60AはステンプS2に進み、送信コマンドパンファ63Aに送信先アドレス「2」と でのA通信に係わるコマンドを送り、更に変調回 路62Aを介して端末装筐Bにそのコマンドを 送信し送信予告をする。

交換器 5 0 はこのコマンドに使つて、 端末鉄 : 置 A と B との出力用及び入力用通信回線を接続 する。

端末装置Bはこのコマンドを受信すると復興

信する(ステップS3)と、 受信され受信コマンドパッファ64A K ストアされているこのコマンドの内容をステップS4 で解試する。 ステップS4では端末装置 B が受信可能であるか合かを判定し、可能であればステップS5 に進み入力部66Aの情報を変調回路62Aを介して端末装置 B へ送官する。

端末装置 B はその情報を受信する(ステップ S14)とブリンタ 6 6 B を起動し、受信した情報に基づいた配録動作を行なう。

一方、ステップS4において、 端末装置 B が 受信不能であることを制御部60Aは判定する とステップS6に進み、 端末装置 B に送るべき 情報の受信可能を代理送信先を探すべく送信先 アドレスを変更する。即ち、端末装置 B 以外の 送信先アドレスを改定する。

この送信先アドレス変更動作は、システム内 の端末装金のアドレスを所定の顧に選択してい くものでも良いし、また、予め登録してある代 埋送信先リストから検索するものであつても艮

特開昭58-125936 (4)

い。例えば、端末装置 B の近くに設置された端末を代理送信先に用いる場合には、その端末の フドレスを予じめリストに挙げておき、それが 選択されるほにしておく。

また、代理送信先に指定した端末装置も受信
小能であつた場合には更に次の代理送信先を検索する。この場合、予じめ代理送信先として選択される端末装置に優先職位をつけておき、この単位に従つて順次代理送信先を検索する。

ステップ S 6 における送信先アドレスの変更 後、端末装置 A は再びステップ S 2 において、 変更使の送信先アドレスを含んだコマンドを送 信コマンドバッフア 6 5 A 及び変調回路 6 2 A を介して出力し送信予告する。この場合、代理 送信先として臨末装置 C が選択されたとする。

変換器 5 0 は変更後の代理送信先である端末 装蔵 C のアドレス |3」に従つて、入力用通信回線と出力用地信回線を接続する。

端末装置Aの制御部60Aは端末装置Bに対して行なつたものと同様のブリンタの動作可能

端末装直Aに出力する。

端末接個AはステップS2における送信予告に対する端末装値Cからの返答のコマンドを受けてる(ステップS3)と、受信され受信コマンドがファップS4で解説する。ステップS4では端末装置Cが受信可能であるかを刊足し、可能であればステップS5に進み入力が66Aの情報を変調回路62Aを介して選末装置Bの代埋送信先である端末装置Cへ送信する。

端末装置ではその情報を受信する(ステップ S14)とブリンタ 6.7 でを起動し、受信した情報に基づいた記録物作を行なう。尚、このとき、 本米の送信先である端末装置Bを示す表示を情報に付加し記録紙の所定位置に記録するように する。

一万、ステップSIにおいて、選末装置Cが 文信小能であることを制御部60Aは判定する とステップS6に進み、新たな代理送信先を探 か否かを削りコマンドのやりとりを端末装置C に対して行なり。

端末装置Cはこのコマンドを受信すると復調 回路 6 3 C を介して受信コマンドバッファ 6 4 Cにストアする。端末装置Cの制御貼60Cは 受信コマンドパツファ 6 4 Cの内容を判定し、 自分の端末への送信予告であればステップ 810 からステップ S11 に進む。ステップ S11 ではブ リンタ67Cが故障や紙等の有点を検知すると とにより動作可能状態であるかチェックし、可 能であればステップ S12 に進み、更にブリンタ 67℃が他の端末装置からの受信中であるか、 端末自身で復写機として動作しているか等プリ ンタ67Cが使用中か否かをチェックする。ス テップ 811 、 S12 でプリンタ 6 7 C が動作不能 或いは使用中であればステップ S16 に進み端末 装置人に対し受信不能状態である旨のコマンド を送信コマンドバッファ 6 5 C、 変調回路 6 2 Cを介して出力する。また、受信可能であれば、 ステップ S13 に進みその旨のコマンドを川快に

すべく、 新たな送信先アドレス (例えば端末装置 Dのアドレス |4]) を選択し、ステップ S 2 において、新たに変更された送信先アドレスを含んだコマンドを出力する。

以下、向機に顧次受信可能な端末装置を検索 し、検索された端末装置を代理送信先として、 本来端末装置Bに送るべき情報を送出する。

以上説明した実施例では送信予省以後の相手の受信の可、不可の判断や代域送信先の端末装置で行つているが、 この検索を発信元の端末装置で行つているが、 この代りに交換機 5 0 が送信予告以後のシステムの制御を行い、送信先を検索し、送信先が決定した。 定したことを発信元に返答して情報の送信を開始するよりにしてもよい。

また、代理受信用の端末装置の検索を本米の 送信先に指定された端末装置で行い、この概象 結果を用いて情報通信を行うようにしてもよい。

また、システムを構成する端末装置の飲は 4 に限るものではなく、それ以上又はそれ以下で あつても本発明は阿閦に適用することができる。

特開昭58-125936 (5)

また、代理占信先としては出力装置の分偏えた場本であつてもよく、また、利用頻度の高い 部署に設けられた端末装置には出力装置のみ備 えた端末を併改することにより、常に受信可能 状態にすることが出来る。

以上此出した如く、本発明によれば、指定された送信先が受信不能状態にあつても受信可能な他の端末へ情報通信されるので、その送信が業急な場合等でも送信先の受信不能状態に阻害されずに予じめ指定された代わりの端末に即時届けることができる。

また、 送信側の端末にとつても、 送信先の受 値可能か合かに 拘らず情報の送出が可能となり、 時間の 有効利用にもなる。

更に、代理法信先を本米の送信先の端末の近 くに設置されたものから選ぶようにすれば、後 で 利丹送信するというような手間は必要でない。

情報をどこに届ければ良いかもはつきりしてお り、その情報が他の情報にまざれてしまうとい うようなことも防止できる。

更に、本発明では送信先が受信不能であつた 場合、形成した情報を次回の送信用に形成され た情報を格納しておく記憶手段等を必要としな いのでコスト的にも有効である。

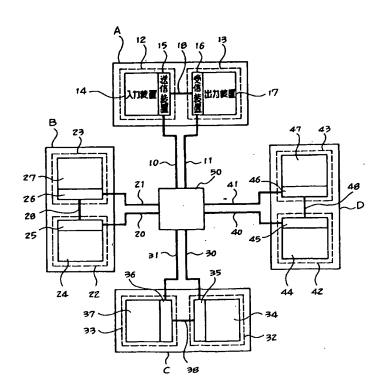
尚、入力装置としては、ワードブロセンサ以外のもの、例えはオフィスコンピュータ。ファ クンミリの軌取部等でも本発明は適用できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を適用した情報通信システムの構成を示す図、第2図は端末装置の回路ブロック図、第3図は第1図の制御動作フローチャート図であり、

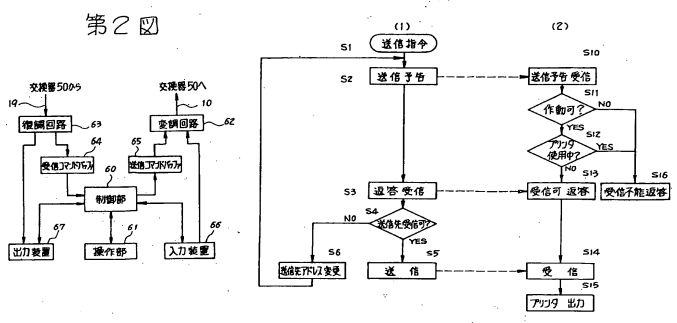
A、B、C、D は端末装置、12、22、32、42 は入力・送信部、13、23、33、43 は受信・ 出力部、10・11 は通信回線、6 0 は制御部、 6 6 は入力装置、6 7 は出力装置である。

第1図



特開昭58-125936 (6)

第3図



第1頁の続き

⑩発 明 者 竹内雅彦

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.